



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

D. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

ORDEN MAV/486/2026, de 26 de mayo, por la que se modifica la Orden de 26 de noviembre de 2010, de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se concede autorización ambiental a la planta de fabricación de papel de seguridad y transformación de papel para sellos, ubicada en el término municipal de Burgos, titularidad de «Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda», como consecuencia de la modificación no sustancial 7 (MNS 7). Expte.: 071-25-MNSBU.

Vista la comunicación de Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, de modificación no sustancial, en la fábrica de papel de seguridad y transformación de papel para sellos, ubicada en el término municipal de Burgos y teniendo en cuenta los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.— La planta de fabricación de papel de seguridad y transformación de papel para sellos, situada en el término municipal de Burgos, titularidad de Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda con código PRTR 01608, se encuentra en funcionamiento, afectada por las siguientes disposiciones relativas a la autorización ambiental:

<i>Tipo Disposición</i>	<i>Descripción</i>	<i>Orden</i>	<i>BOCYL</i>
Autorización Ambiental	—	Orden de 26 de noviembre de 2010	http://bocyl.jcyl.es/boletines/2011/01/05/pdf/BOCYL-D-05012011-25.pdf
RO 1	RO 1: Revisión por conclusiones MTD	Orden FYM/579/2019, de 24 de mayo	http://bocyl.jcyl.es/boletines/2019/06/20/pdf/BOCYL-D-20062019-8.pdf
MNS 5	Baja del foco no sistemático correspondiente al HORNO -KT-8000 S	Orden MAV/1574/2022, de 2 de noviembre	https://bocyl.jcyl.es/boletines/2022/11/21/pdf/BOCYL-D-21112022-13.pdf
MNS 6	Incorporación de nuevos códigos LER de RAEE	ORDEN MAV/74/2023, de 11 de enero	https://bocyl.jcyl.es/boletines/2023/01/26/pdf/BOCYL-D-26012023-9.pdf

Segundo.— El 8 de junio de 2025, la Fábrica Nacional de La Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda ha comunicado una modificación no sustancial, MNS 7, relativa a la incorporación un nuevo transformador 1600 kva para alimentación centro proceso datos (CPD) y otros cambios para sus instalaciones de Burgos. Adjunta la justificación de modificación no sustancial.

Tercero.— Consta en el expediente informe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos en materia de producción de residuos.

Cuarto.— Con fecha 22 de mayo de 2026, el Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático emite informe relativo a la consideración como modificación no sustancial de los cambios notificados.

Quinto.— La Dirección General de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental, teniendo en cuenta el informe del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático propone la modificación de la Orden de 26 de noviembre de 2010 de la Consejería de Medio Ambiente por la que se concede autorización ambiental a la planta de fabricación de papel de seguridad y transformación de papel para sellos, en el término municipal de Burgos, titularidad de Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, como consecuencia de la modificación no sustancial 7 (MNS 7).

Los antecedentes de hecho mencionados encuentran su apoyo legal en los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.— El Órgano Administrativo competente para resolver sobre las solicitudes de autorización ambiental en el caso de actividades o instalaciones recogidas en los apartados A y B.1 del Anexo II del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, es el titular de la Consejería competente en materia de medio ambiente, en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 19. En consecuencia, le corresponde al mismo titular resolver el presente procedimiento.

Segundo.— Teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 10.1 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre (en adelante texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación), y en el artículo 45.1 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, la modificación de las actividades o instalaciones sujetas a autorización ambiental podrá ser sustancial o no sustancial

A tales efectos, el artículo 14.1 del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre (En adelante Reglamento de emisiones industriales) determina que se considerará que se produce una modificación en la instalación cuando, en condiciones normales de funcionamiento, se pretenda introducir un cambio no previsto en la autorización ambiental originalmente otorgada, que afecte a las características, a los procesos productivos, al funcionamiento o a la extensión de la instalación.

En este contexto, en el artículo 14.1 del citado Reglamento, de acuerdo con el mencionado artículo 10 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación se establecen los criterios para determinar el carácter sustancial o no sustancial de las modificaciones de las actividades o instalaciones.

De este modo, una modificación es sustancial cuando represente una mayor incidencia sobre la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente y concurra cualquiera de los criterios que fijan dichos preceptos, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 2 del citado artículo 14, así como en los supuestos establecidos en el apartado 3

de dicho artículo. Así mismo, según lo establecido en el artículo 45.2 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, se considerará modificación sustancial el supuesto en el que el titular de la instalación deba adquirir la consideración de gestor de residuos para el tratamiento in situ.

En consecuencia, atendiendo a lo expresado en los párrafos anteriores, estaremos ante una modificación no sustancial en aquellos casos en los que no concurran las determinaciones y los criterios establecidos en los artículos citados. Por otra parte, según lo estipulado en el apartado 2 del aludido artículo 14, se considerará como no sustancial, la modificación establecida cuando no modifique o reduzca las emisiones.

Según lo recogido en el apartado 2 del aludido artículo 10, así como en el apartado 6 del artículo 45, el titular de una instalación que pretenda llevar a cabo la modificación no sustancial de la misma, deberá comunicarlo al órgano competente para otorgar la autorización ambiental, indicando razonadamente porqué considera que se trata de una modificación no sustancial. A esta comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas.

El titular podrá llevar a cabo la modificación siempre que el órgano competente para otorgar la autorización ambiental no manifieste lo contrario en el plazo de un mes. Cuando sea necesaria una modificación de la autorización ambiental como consecuencia de una modificación no sustancial, ésta se realizará de conformidad con lo dispuesto en los citados artículos 10.2 y 45.6.

La modificación MNS 7 consiste en:

- la incorporación un nuevo transformador 1600 kva para alimentación centro proceso datos (CPD). Dicho Centro de Proceso de Datos (CPD) conlleva asociado un aumento de potencia eléctrica en sus instalaciones en la Avda. Costa Rica, 2 (EXP: I-DE 9042721461), y para ello se ha visto la necesidad de acometer una nueva línea independiente de alimentación eléctrica al Centro de Proceso de Datos (CPD). Para ello se pretende instalar un transformador de 1600KVA de alta tensión, 13.200 V, incluyendo celda de distribución, aparamenta de media tensión, unidades de protección, control y medida, cableado, y todo lo necesario hasta un cuadro general de baja tensión donde conectara el Centro de Proceso de Datos (CPD)
- Instalación de placas fotovoltaicas para la generación de energía solar de autoconsumo.
- F2. Caldera de aceite térmico asociada al proceso de fabricación de papel de sellos cuyo funcionamiento se ha reducido significativamente por la disminución del uso de estos y pretenden que pase a ser no sistemático justificado en las horas de funcionamiento.
- Aclaraciones sobre los parámetros de vertidos indicados en la Autorización Ambiental Integrada en relación con el Permiso de vertido de Aguas de Burgos.
- Añadir y modificar códigos LER: residuos metálicos no férricos, pilas, baterías y RAEE.

El Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos ha informado favorablemente las modificaciones en materia de producción y gestión de residuos y propone los cambios que se deben incluir en las tablas de residuos peligrosos y no peligrosos de la autorización ambiental, así como las obligaciones relativas a la producción de residuos.

Vista la documentación que forma el expediente, el Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático informa que la incorporación un nuevo transformador 1600 kva para alimentación centro proceso datos (CPD) y los otros cambios notificados para sus instalaciones de Burgos, se considera una modificación no sustancial (MNS 6), en atención a los criterios señalados en el artículo 10.4 del texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación; en el artículo 14.1, del Reglamento de emisiones industriales y en el artículo 45.2 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León. Dicho informe recoge los cambios que se deben incorporar a la modificación de la autorización ambiental.

A efectos de cumplir con lo establecido en el apartado 3 del citado artículo 14 del Reglamento de emisiones industriales, se comprueba que las modificaciones no sustanciales notificadas, relativas a esta instalación, se refieren a aspectos distintos a los que aparecen en la actual modificación, por lo que su acumulación no da lugar al cumplimiento de ninguno de los criterios del apartado 1.

La presente modificación no sustancial, conlleva la modificación de la citada Orden de 26 de noviembre de 2010, en los términos recogidos en el informe del Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático. Por ello, de conformidad con lo recogido en el artículo 10.2 del texto refundido de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y en el artículo 45.6 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, procede la publicación de la presente Orden en el Boletín Oficial de Castilla y León.

VISTOS

Los antecedentes de hecho mencionados, la normativa relacionada en los fundamentos de derecho y las demás normas de general aplicación,

RESUELVO

Modificar la Orden de 26 de noviembre de 2010 de la Consejería de Medio Ambiente por la que se concede autorización ambiental a la planta de fabricación de papel de seguridad y transformación de papel para sellos, en el término municipal de Burgos, titularidad de Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, como consecuencia de la modificación no sustancial 7 (MNS 7), en los siguientes términos:

- I. El apartado 4 del ANEXO I. descripción de la instalación que queda redactado como sigue:

4. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO.

Fabricación de Papel moneda y de seguridad:

La materia prima principal para el proceso es la borra de algodón. Se prepara la pasta o pulpa de papel con agua y se añaden las materias auxiliares: resinas, cargas minerales, pigmentos y colorantes en base agua.

A continuación, se procede al refinado o reducción del tamaño de las fibras para la obtención de la pasta refinada a la que se adiciona las fibrillas de color y se pasa la pasta a la máquina de papel. La mezcla de agua y fibras pasa a través de la forma redonda para realizar la estampación de la marca de agua, conformar la hoja de papel y realizar la inclusión del hilo de seguridad. Posteriormente se procede al secado mediante unas prensas, calentadas con inyección de vapor, instaladas en un túnel de secado con diferentes temperaturas. Una vez seco el papel es encolado y finalmente es calandrado o alisado. En los procesos siguientes se realiza un corte longitudinal del rollo, obteniendo dos o varias bobinas, dependiendo del formato final de la hoja.

Finalmente se realizan los acabados: aplicación de la banda iridiscente y colocación de la banda holográfica. Se cortan transversalmente los rollos de papel para formar los pliegos que se revisan en máquina con sensor láser, para detección de posibles defectos. Los pliegos cortados y revisados se empaquetan y paletizan.

Transformación de papel para sellos:

En las instalaciones de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, también se lleva a cabo la transformación de papel para sellos.

Procesos auxiliares:

- Tratamiento del agua de vertido (EDAR): Tiene una capacidad de depuración de 180 m³/h. En la depuradora se realiza un tratamiento físico-químico del agua, formado por los siguientes procesos:
 - Filtración (para eliminar partículas de elevado tamaño).
 - Coagulación-Floculación.
 - Decantación.
 - Depósito de almacenamiento de 1.300 m³
 - Vertido a la red de saneamiento.
- Instalación aire comprimido.
- Equipos de frío.
- Estación de tratamiento de aguas de entrada a la fábrica, con el objetivo de conseguir un agua apta para uso industrial, filtrada, descalcificada y finalmente desinfectada mediante ultravioleta y posteriormente almacenada en depósito.
- Talleres de diseño y creación de telas y moldes: la creación de la marca de agua se hace en unas instalaciones anexas, en las que se lleva a cabo el diseño de la marca de agua por medios informáticos, su grabado mecánico y el hincado de la matriz a la tela.
- Centro de Proceso de Datos (Nube) con sus sistemas de climatización (gases refrigerantes utilizados son R-410^a) y sistemas de recuperación del calor para otros usos. Cerramiento Térmico. Sistema de Distribución de Potencia (PDU) y Alimentación Ininterrumpida (SAI). El CPD-Nube ocupará una superficie de 280 m² como un sector de incendios independiente. Y dispondrá de un Grupo electrógeno.

- Placas fotovoltaicas de autoconsumo con una potencia nominal total: 90 kWn en una primera fase y de 250 kWn en una segunda fase.
- Almacén de telas.
- Laboratorio (ensayos de papel y cartón, fibras, pastas papeleras y papeles para impresión).
- Instalación de protección contra incendios.
- Instalación eléctrica: existen 2 centros de transformación. Se dispone también de un suministro de emergencia formado por un grupo electrógeno de 230 kW.
- ERM (Estación de regulación y medida).
- Instalación de aire comprimido: se disponen de 2 compresores de tornillo así como de un secador frigorífico.
- Almacenamiento de productos químicos.
- El establecimiento dispone de un total de 3 equipos radiactivos para control de calidad.
- Horno pirolítico ubicado en el taller de destrucción.
- Nave para almacén de expediciones exportaciones.

II. Dentro del apartado Condicionado Ambiental del Anexo III, 2. Fase de explotación se modifica el apartado B–Emisiones a la atmósfera que queda redactado como sigue:

B. ATMÓSFERA.

<i>Actividad</i>	<i>Grupo</i>	<i>Código</i>
Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por contacto directo con gases de combustión, no especificados en otros epígrafes, de potencia térmica nominal => 2,3 MWt y < 20 MWt	B	03 03 26 35

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y características de las emisiones a la atmósfera, deberá ser autorizada previamente.

En lo relativo a emisiones: toma de muestras, controles y otras cuestiones, se estará a lo dispuesto en la Ley normativa básica sobre Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera y las normas que la desarrollan, en particular al RD 1042/2017, de 22 de diciembre en lo que concierne a las medianas instalaciones de combustión, así como a la Decisión de Ejecución de la Comisión de 26 de septiembre de 2014 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para la producción de pasta, papel y cartón, conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales.

B.1. Emisiones canalizadas.

La presente autorización tiene el alcance siguiente:

Focos de combustión

<i>Descripción de fuentes (1)</i>	<i>Denominación (2)</i>	<i>Código (3)</i>	<i>Combustible Tipo y Potencia instalación</i>	<i>Sistema de Depuración</i>	<i>Caudal de referencia</i>	<i>Altura y Diámetro de Chimeneas m</i>	<i>Régimen de funcionamiento</i>
Emisión de gases de combustión	Caldera 1, Steambloc-44	F1*	Gas Natural 8,49 Mw	—	10.500 Nm ³ /h	16,5 y 0,8	7.100 horas/año
Emisión de gases de combustión	Caldera 2, RECB	F5*	Gas Natural 6,70 Mw	-	11.700 Nm ³ /h	4 y 0,8	7.100 horas/año
Emisión de gases de combustión	Caldera Aceite térmico	F2	Gas Natural 1.200 Kw	—	270 Nm ³ /h	11,2 y 0,45	Discontinuo (4)
Emisión de gases de combustión y partículas	Horno KT-8.000 S	F4	Gas Natural 2.225.000 Kcal/h	Scrubber lavador de gases	100-300 kg/h (*)	15 y 0,85	Discontinuo (4)
Grupo electrógeno del CPD	Grupo electrógeno de emergencia del CPD	F5	Gas Natural 1.030 Kw				Discontinuo (4)

(1) Fuentes de emisión de contaminantes atmosféricos.

(2) Denominación genérica del foco.

(3) Código numérico asignado al foco de emisión.

(4) Funcionamiento inferior a 12 veces por año, con una duración inferior a una hora o con cualquier frecuencia cuando la duración global de la emisión sea inferior al 5% del tiempo de funcionamiento de la planta.

* La caldera 2 entrará en funcionamiento en el caso de no estar operativa la caldera 1

Scrubber lavador de gases: Con el fin de depurar las emisiones que se producen cuando funciona el horno KT-8.000 S, se ha colocado un Scrubber lavador de gases. El horno KT-8.000 S está diseñado para quemar restos de papel a los que no se puede dar otro destino. El volumen de gases que genera tiene un caudal máximo de 6.500 Nm³/h a una temperatura media de 775°C y el porcentaje de oxígeno previsto en los gases es de 10,5%.

El equipo de lavado de gases se ha acoplado a la chimenea del horno KT y tiene 2 colectores con pulverizadores de agua. Tiene válvulas de corte con regulación de caudal para la inyección del agua pulverizada y conexión en venturi para añadir un reactivo, hidróxido de cal, con el agua, para la inertización y reducción de SO₂ en los gases emitidos. El agua pulverizada en contracorriente arrastra la mayoría de las partículas finas en suspensión, del flujo de gases de salida, con un sistema de drenaje para la salida de líquidos. El scrubber está construido en chapa de acero, interiormente protegido mediante materiales refractarios y resistentes a la agresividad de los gases. Sus dimensiones aproximadas son: 2.200x1.600mm y una altura de 2.500 mm.

Para las calderas de calefacción y agua caliente sanitaria, se aplica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE) RITE.

B.2. Valores Límite de Emisión (VLE).

Se autoriza la emisión procedente de los siguientes focos con los siguientes VLE:

<i>Foco F1, F2 y F5</i>	<i>Parámetro</i>	<i>VLE</i>	<i>Unidad</i>	<i>Criterios de Fijación</i>
Caldera 1 y Caldera 2	NO ₂	200	mg/m ³ N ⁽¹⁾	RD 1042/2017 SPAyCC
	CO	100		

(1) Concentración en condiciones normales de presión y temperatura (101,3 kPa, 273° K) en base seca. Para gases de combustión normalizados al 3% de O₂

Además de estos parámetros y las mediciones señaladas se realizarán todas aquellas que sean necesarias para su comunicación al Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes, tal como establece el Real Decreto 508/2007 de 20 de abril por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.

B.3. Superación de Valores Límite de Emisión.

En los controles reglamentarios externos del resto de focos, se considerará que se cumplen los VLE si la media de las 3 medidas realizadas expresadas en las mismas condiciones en las que se define el VLE, es igual o inferior al VLE, y ninguna de las medidas individuales es superior a 1,4 veces el VLE.

Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de quince días desde que la empresa tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar, con plazo concreto para su ejecución.

En todo caso en el plazo de un mes, a contar desde que se corrijan las causas de la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, la empresa presentará nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar de forma inmediata dichos resultados en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos.

Si de la situación de superación de los VLE pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por la Consejería de Medio Ambiente las medidas cautelares que se estimen convenientes para que dichas circunstancias no se prolonguen en el tiempo.

B.4. Metodología de Mediciones.

Para la realización de los ensayos de los parámetros especificados en la autorización se emplearán preferiblemente las normas de referencia. En caso de llevar a cabo, procedimientos desarrollados internamente por el laboratorio, se deberá justificar convenientemente que los mismos están basados en las normas de referencia.

De cualquier modo las normas de referencia serán siempre UNE-EN (o del Comité Europeo de Normalización, CEN), EPA, Standard Methods, o cualquier otro organismo reconocido. En cualquier caso, también podrán ser empleado alguno de los métodos especificados «Documento de orientación para la realización del EPER» o en el documento de referencia de los principios generales de monitorización (Documento BREF).

En el caso de no disponer de método de referencia en la normativa sectorial, se propone que la jerarquía para definir métodos de referencia sea la siguiente:

- a) Métodos UNE equivalentes a normas EN. También se incluyen los métodos EN publicados, antes de ser publicados como norma UNE
- b) Métodos UNE equivalentes a normas ISO
- c) Métodos UNE, que no tengan equivalencia ni con norma EN ni con norma ISO.
- d) Otros métodos internacionales
- e) Métodos internos *.

* En caso de utilizar métodos desarrollados internamente, o métodos normalizados pero utilizados fuera del rango de aplicación previsto, deberán haber sido previamente validados con el fin de comprobar que sus medidas son técnicamente correctas.

B.5. Frecuencia de los Controles.

Control externo de emisiones de gases y partículas

Los controles externos realizados por Organismo de Control Acreditado deberán ser entregados en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, dentro del plazo de 3 meses a contar desde la realización de las mediciones.

El informe del Organismo de Control Acreditado se redactará teniendo en cuenta el condicionado de la autorización ambiental y la codificación de focos. Además de los parámetros limitados, el informe deberá recoger:

- Régimen de operación de cada fuente generadora de emisiones.
- Régimen de operación durante la medición.
- Caudal de emisión.
- Velocidad de salida de gases.
- Temperatura de salida de gases.
- Contenido en humedad de los gases.
- Contenido de oxígeno de los gases.
- Número de horas de funcionamiento del proceso asociado al foco/año.
- Metodología de toma de muestras y análisis de los parámetros objeto de control.
- Estado de la conducción de la emisión. (Chimenea)

Estos informes se entregarán en formato papel acompañado de CD-ROM que incluya todos los archivos informáticos (texto, mapas, planos de situación, hojas de cálculo, etc.) necesarios para la correcta interpretación de los resultados.

Se establece la siguiente periodicidad de medición de contaminantes atmosféricos por Organismo de Control Acreditado durante el periodo de vigencia de la presente autorización:

<i>Foco F1 , F2 y F5 (Calderas de Gas Natural)</i>	
<i>Parámetro</i>	<i>Periodicidad</i>
Óxidos de Nitrógeno (NO ₂) Monóxido de Carbono (CO)	Cada tres años

Control interno de emisiones de gases y partículas

Los focos de emisión de la empresa deben tener Libros Oficiales de Registro de Emisiones debidamente diligenciados y adaptados al contenido de la presente autorización.

En dichos libros deberán consignarse los resultados de la medición de emisión de contaminantes a la atmósfera realizada por OCA, así como cualquier incidencia que se produzca en la instalación que pueda tener repercusiones sobre el ambiente atmosférico.

En aplicación de la MTD 8 de conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para la producción de pasta, papel y cartón, conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales, la instalación deberá disponer de un sistema que monitorice los principales parámetros del proceso de emisión a la atmósfera:

<i>Parámetro</i>	<i>Frecuencia de seguimiento</i>
Presión, temperatura y contenido de oxígeno, CO de los gases de escape para los procesos de combustión	Continua

Los equipos dispondrán cuando sea posible de un certificado oficial de homologación para la medición de concentración de cada contaminante que analicen, otorgado por alguno de los organismos oficialmente reconocidos en los Estados Miembros de la Unión Europea, en los países firmantes del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo, o, cuando haya reciprocidad, en terceros países.

Las chimeneas deberán estar adaptadas a la norma UNE-EN 15259:2008 o actualizaciones de esta en el plazo previsto, tal y como se recoge en el artículo 7 del Real Decreto Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación.

B.6. Ruido y vibraciones.

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación. Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de las emisiones de ruido como: valores límite (dBA), aislamiento acústico, etc., deberá ser notificada previamente al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos y al respectivo Ayuntamiento.

B.6.1. Niveles de Ruido.

Los principales focos de emisión de ruidos existente en la instalación serán:

Principales focos emisores de ruidos.

Trituradoras, Transportadores, Separadoras, Cabinas de selección, Prensas, Compresores y alguna maquinaria complementaria

B.6.2. Valores Límite de Emisión (VLE).

Durante el funcionamiento de la actividad no se sobrepasarán los niveles ruido en el ambiente exterior e interior que determina Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León. En el ambiente exterior del recinto de la instalación no se sobrepasarán los siguientes valores:

<i>Tipo de zona.</i>	<i>Índice acústico.</i>	<i>Día (8 h-22 h)</i>	<i>Noche (22 h-8 h)</i>
Tipo 4. Área ruidosa	$L_{Aeq,5s}$ dB(A)*	55	45

(*) Cuando en el proceso de medición de un ruido se detecta la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia o ruido de carácter impulsivo se aplicará el $L_{K_{eq},T}$

donde:

- El índice de ruido $L_{K_{eq},T}$ es el nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, ($L_{Aeq,T}$), corregido por la presencia de componentes tonales emergentes, componentes de baja frecuencia y ruido de carácter impulsivo, de conformidad con la expresión siguiente:

$$L_{K_{eq},T} = L_{Aeq,T} + K_t + k_f + K_i$$

donde :

- K_t es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq},T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes tonales emergentes, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- k_f es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq},T}$, para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de componentes de baja frecuencia, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- K_i es el parámetro de corrección asociado al índice $L_{K_{eq},T}$ para evaluar la molestia o los efectos nocivos por la presencia de ruido de carácter impulsivo, calculado por aplicación de la metodología descrita en el Anexo V.1;
- $T = 5$ segundos

B.6.3. Control externo de niveles de ruido.

Cada 3 años se deberá realizar una medición de ruido en el que se justificará el cumplimiento de los niveles de ruido en ambiente exterior, tanto diurno como nocturno que deberá ser desarrollado de acuerdo con lo indicado en la normativa regional en materia de ruido.

Se emitirá informe realizado por una entidad de evaluación acústica describiendo la relación de las medidas adoptadas por la empresa para reducir o minimizar las emisiones de ruido, incluyendo los resultados de las mediciones realizadas, régimen de operación durante el control, fecha y hora de la medición. El número de puntos de medida será representativo de los niveles sonoros transmitidos por la instalación.

III. El Anexo III. Condicionado Ambiental, 2. Fase de explotación. C. Producción y Gestión de Residuos, quedando redactado como sigue:

C. Producción y gestión de residuos.

C.1. PROCESOS GENERACIÓN DE RESIDUOS.

Los procesos donde potencialmente se pueden generar residuos en las instalaciones de Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, en Avda Costa Rica s/n del término municipal de Burgos (Burgos) son:

1. Producción.
2. Servicios generales (mantenimiento, limpieza, etc.).
3. Tratamiento de aguas residuales.

La Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda se encuentra inscrita en el registro de producción y gestión de residuos de Castilla y León con el número de Identificación Medio Ambiental (NIMA): 0900000469. A los efectos establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, la instalación tiene la consideración de productor residuos peligrosos.

C.2. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS.

Como productor de residuos peligrosos, el n.º de inscripción es 07P01100900000469.

La empresa tiene la consideración de Productor de Residuos Peligrosos al superar las 10 toneladas de producción de residuos peligrosos anuales. Se producen fundamentalmente en las operaciones de servicios generales.

A efectos de la producción de residuos peligrosos, la empresa define la unidad de producción (U.P.) como kg de producto fabricado.

Los residuos peligrosos que se prevé generar en la instalación de manera regular, tanto en el proceso productivo como en las operaciones de limpieza y mantenimiento de la instalación, son los que se recogen en la siguiente tabla.

Residuo	Proceso (1)	LER (2)	Descripción (3)	Cantidad anual (t/año) (4)	Kg Residuo/kg producto (5)
Envases contaminados	1	150110*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	2	0,001
Pilas, acumuladores y baterías de plomo	1	160601*	Baterías de plomo	0,2	0,000
Pilas, acumuladores y baterías de Li-ion, Li-Po, litio metálico, etc.	2	160605*	Pilas y acumuladores que contienen litio	0,001	
Pilas de litio de oficinas	3	200133*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	0,001	
Material absorbente	1	150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,4	0,000
Filtros de aceite	1	160107*	Filtros de aceite	0,002	
Anticongelante	2	160114*	Anticongelante que contiene sustancias peligrosas	0,002	
Soluciones activadoras al agua	3	090101*	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua	7	0,003
Líquidos acuosos	2	161001*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas	7	0,003
Material de aislamiento con amianto	2	170601*	Materiales de aislamiento con amianto	0,2	0,00008
Gases en recipientes a presión	2	160504*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas	0,02	0,000
Tintas y pinturas al disolvente	2	080113*	Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	0,2	0,000
Residuos de líquidos que contienen pinturas	2	080312*	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas	7	0,003
Productos químicos caducados	2	160506*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio	16	0,007
Disolvente orgánico no halogenado	2	140603*	Otros disolventes y mezclas de disolventes	0,1	0,000042
Solvente de desengrase en base al agua	2	120301*	Líquidos acuosos de limpieza	0,2	0,000083
Aceite térmico	2	130307*	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	1,5	0,000625

<i>Residuo</i>	<i>Proceso (1)</i>	<i>LER (2)</i>	<i>Descripción (3)</i>	<i>Cantidad anual (t/año) (4)</i>	<i>Kg Residuo/kg producto (5)</i>
Aceite lubricante usado	2	130205*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	1,5	0,001
Taladrina	2	120109*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos	0,4	0,00017
Residuos sanitarios (Grupo III)	2	180103*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	0,003	0,0000013

Notas:

(1) Código del proceso de generación de residuos.

(2) Código LER según Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, y de acuerdo a la modificación que ha introducido en ella la Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014..

(3) Se incluirá la descripción oficial además de la descripción detallada del residuo entre paréntesis

(4) La Cantidad de Residuos, así como la producción, son el resultado de los datos reales obtenidos en los últimos 4 años.

(5) Relación de kilos de residuos generadas por unidad de producción. La empresa define la unidad de producción como kg de producto fabricado.

C3. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS.

Los residuos no peligrosos que se prevé generar en la instalación de manera regular, tanto en el proceso productivo como en las operaciones de limpieza y mantenimiento de la instalación, son los que se recogen en la siguiente tabla:

<i>Residuo</i>	<i>Proceso (1)</i>	<i>LER (2)</i>	<i>Descripción (3)</i>	<i>Cantidad anual (t/año) (4)</i>	<i>Kg Residuo/kg producto (5)</i>
Cartón + papel (papel)	1	030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado	30	0,013
Papelote (papel no conforme reciclable)	1	030310	Desechos de fibras y lodos de fibras, de materiales de carga y de estucado, obtenidos por separación mecánica	20	0,008
Restos de algodón y polvo de algodón	1	030399	Residuos no especificados en otra categoría	0,947	0,00039
Cenizas	1	190112	Cenizas de fondo de horno y escorias distintas de las especificadas en el código 19 01 11	2	0,001
Lodos depuradora	3	030311	Lodos del tratamiento in situ de efluentes, distintos de los especificados en el código 03 03 10	90	0,038
Plásticos	2	150102	Envases de plástico	15000	0,006
Poliéster	2	070213	Residuos de plástico	30	0,013
Chatarra	2	160117	Metales ferrosos	168	0,070
Metales no férreos	2	160118	Metales no férreos	3	0,12
Tóner	2	080318	Residuos de tóner de impresión, distintos de los especificados en el código 08 03 17	0,05	0,000021

<i>Residuo</i>	<i>Proceso (1)</i>	<i>LER (2)</i>	<i>Descripción (3)</i>	<i>Cantidad anual (t/año) (4)</i>	<i>Kg Residuo/kg producto (5)</i>
Filtros de aire	2	160122	Componentes no especificados en otra categoría	0,001	0,05
Maderas	2	150103	Envases de madera	35000	0,015
Envases papel y cartón	2	150101	Envases de papel y cartón.	1	0,00042
Papel oficinas	2	200101	Papel y cartón (restos de papel-cartón procedentes de oficinas).	2000	0,00083
Plástico	2	150102	Envases de plástico	15	0,006
Madera	2	150103	Envases de madera	35	0,015

Notas:

(1) Código del proceso de generación de residuos.

(2) Código LER según Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, y de acuerdo a la modificación que ha introducido en ella la Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014..

(3) Se incluirá la descripción oficial además de la descripción detallada del residuo entre paréntesis

(4) La Cantidad de Residuos, así como la producción, son el resultado de los datos reales obtenidos en los últimos 4 años.

Los residuos no peligrosos producidos podrán depositarse temporalmente en las instalaciones, con carácter previo a su tratamiento, por un tiempo inferior a 1 año cuando el destino final sea la eliminación o a dos años cuando su destino final sea la valorización. El almacenamiento en la instalación se realizará en instalaciones adecuadas.

La zona que se habilite como almacén de residuos no peligrosos deberán tener una solera de hormigón que evite las filtraciones al suelo, estará identificada y señalizada.

C.4. OBLIGACIONES RELATIVAS A LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS.

Con respecto a los residuos de aparatos eléctricos o electrónicos (RAEE) que se generen en la instalación en las labores de mantenimiento (fluorescentes, cartuchos de impresión con partes eléctricas, ordenadores, etc.), se atenderá a lo dispuesto en el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Así, aunque no se detallan en la tabla anterior, cuando se proceda a su gestión, se les asignará el código LER RAEE correspondiente.

Cualquier modificación relacionada con la producción de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos, que implique un cambio en su caracterización, producción de nuevos residuos y/o cambios significativos en las cantidades habituales generadas de los mismos que pueda alterar lo establecido en las presentes condiciones, se tramitará según lo recogido en el artículo 10 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, en relación con el artículo 14 del Reglamento de emisiones industriales.

Se deberá fomentar la prevención en la generación de los residuos o, en su caso, los mismos se deberán gestionar a través de gestores autorizados, observando y cumpliendo, en la medida de lo posible, el orden de prioridad que dispone la jerarquía establecida en la normativa de residuos.

1. El productor de residuos deberá asegurar el tratamiento adecuado de sus residuos, de conformidad con los principios establecidos en los artículos 7 y 8 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, mediante alguna de las siguientes opciones: encargar el tratamiento de residuos a una entidad o empresa autorizada, o a un negociante registrado conforme a la Ley, siempre que no realice el tratamiento de los residuos por sí mismo (en cuyo caso deberá contar con la correspondiente autorización para la actividad de tratamiento).

La responsabilidad del productor de residuos, cuando no realice el tratamiento por sí mismo, concluye cuando encargue su tratamiento a una empresa o entidad de tratamiento autorizada o a un negociante, siempre que la entrega se acredite documentalmente y se realice cumpliendo los requisitos legalmente establecidos.

2. Como productor de más de 10 t/año de residuos peligrosos, deberá:

- Disponer de un plan de minimización que incluya las prácticas que se van a adoptar para reducir la cantidad de residuos peligrosos generados y su peligrosidad, así como informar de los resultados de este, al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos, cada cuatro años, en los términos señalados en el artículo 18.7 de la Ley 7/2022, de 8 de abril.
- Suscribir un seguro de responsabilidad civil o constituir una garantía financiera equivalente, que deberá cubrir:

1º Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.

2º Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.

3º Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado.

Las condiciones y la suma garantizada correspondiente a los términos 1º y 2º se determinará según lo dispuesto en el Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo, sobre las garantías financieras en materia de residuos.

La cuantía correspondiente al término 3º se determinará con arreglo a las previsiones de la legislación sobre responsabilidad medioambiental.

3. El productor de residuos, para facilitar la gestión de sus residuos, está obligado a:

- a. Suministrar a las empresas autorizadas para llevar a cabo la gestión de residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento y eliminación.
- b. Informar inmediatamente a la Dirección General de Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental, en caso de desaparición, pérdida o escape de residuos peligrosos o de aquellos que por su naturaleza o cantidad puedan dañar el medio ambiente.

4. En el traslado de residuos tanto en el interior de Castilla y León como en el traslado entre Comunidades Autónomas atenderá a lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y en el Real Decreto 553/2020 de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del Estado.

En particular, son requisitos aplicables a todos los movimientos y traslados de residuos en la Comunidad de Castilla y León:

- a. Disponer con carácter previo al inicio del traslado de un contrato de tratamiento (artículo 2h) entre el operador del traslado y la empresa que va a realizar el tratamiento del residuo, con el contenido mínimo recogido en el artículo 5.
- b. El operador del traslado debe presentar a la comunidad autónoma de origen y de destino del residuo una notificación previa, en los supuestos recogidos en el artículo 3 y con los requisitos establecidos en el artículo 8.
- c. Que los residuos vayan acompañados de un documento de identificación desde el origen hasta su recepción en la instalación de destino.

En la página web de la Junta de Castilla y León se informa sobre los formatos y procedimientos de remisión de los documentos de traslado que se deben emplear en la Comunidad de Castilla y León.

5. La acreditación documental de la entrega de residuos a una empresa autorizada para su tratamiento se realizará mediante el documento de identificación. A tal efecto, la instalación de tratamiento, en un plazo de treinta días desde la recepción de los residuos, deberá remitir el citado documento al productor, indicando la aceptación o rechazo de los residuos, de conformidad con lo previsto en el contrato de tratamiento.

Los citados documentos justificativos deberán conservarse durante un periodo no inferior a cinco años.

6. Con objeto de facilitar o mejorar lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, los residuos generados se separarán en origen y no se mezclarán entre sí ni con otros materiales con propiedades diferentes. En cualquier caso, será obligatoria la separación en origen y posterior recogida separada de las fracciones de residuos contempladas en el artículo 25 de la mencionada ley, concretamente las siguientes:

- a) El papel, los metales, el plástico y el vidrio,
- b) los biorresiduos
- c) los residuos textiles
- d) los aceites de cocina usados
- e) los residuos peligrosos, para garantizar que no contaminen otros flujos de residuos,
- f) los residuos voluminosos (residuos de muebles y enseres) y
- g) otras fracciones de residuos determinadas reglamentariamente.

7. Las edificaciones destinadas a almacenamiento de residuos peligrosos deben cumplir, como mínimo y con independencia del resto de prescripciones establecidas por la normativa sectorial aplicable a determinados flujos de residuos, las siguientes características técnicas:

- a. El almacén de residuos deberá estar, en lo posible, aislado del resto de la instalación y destinado exclusivamente al almacenamiento de los residuos peligrosos generados en la actividad.

- b. Las dimensiones mínimas vendrán definidas por la cantidad y volumen de los residuos generados y por la frecuencia de las entregas a gestor autorizado.
- c. El almacenamiento estará ubicado en un recinto que cumpla los siguientes requisitos mínimos:
 - La cubierta superior deberá evitar que el agua de lluvia pueda provocar incremento de volumen o arrastre de contaminantes y deberá proteger a los residuos de los efectos de la radiación solar.
 - Solera con cubierta de material impermeable y resistente a las características físico-químicas de los residuos almacenados.
 - El almacenamiento poseerá algún sistema de ventilación que asegure un número mínimo de renovaciones del aire de su interior.
 - No se almacenarán en recintos abiertos residuos peligrosos que por sus características pudieran ser dispersados por efecto del viento.
- d. En todas las zonas destinadas al almacenamiento o manipulación de residuos peligrosos líquidos o que puedan dar lugar a lixiviados deberán cumplirse los siguientes requisitos:
 - Se habilitará una solera impermeable con suficiente pendiente hacia los sistemas de contención de derrames accidentales, sin que exista conexión alguna con la red de saneamiento, la de efluentes residuales o la de aguas pluviales de la instalación.
 - La dimensión de los sistemas de contención de derrames accidentales (cubetos, arquetas ciegas u otros sistemas) será suficiente para contener un volumen equivalente al máximo entre el depósito de mayor volumen y el 10% del volumen total de líquidos almacenados.
 - La instalación dispondrá de material absorbente para recogida de derrames de residuos peligrosos y de equipos de bombeo para evacuar el contenido de los sistemas de contención de derrames accidentales.

8. Durante su almacenamiento en las instalaciones de producción, los residuos permanecerán identificados según lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 7/2022, de 8 de abril. Para el caso de los residuos peligrosos, la identificación incluirá las características de peligrosidad según el anexo I de la mencionada ley.

9. En relación con el almacenamiento, la mezcla, el envasado y el etiquetado de residuos en el lugar de producción, el productor u otro poseedor inicial de residuos debe cumplir las obligaciones establecidas en el artículo 21 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Asimismo, el envasado y etiquetado de residuos peligrosos se realizará con arreglo al Reglamento CE 1272/2008, de 16 de septiembre, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP). El código y la descripción del residuo se establecerán de acuerdo con la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista europea de residuos.

10. Como la producción anual de residuos peligrosos supera los 10.000 kg deberá remitir al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Burgos un estudio de minimización, comprometiéndose a reducir la producción de sus residuos, en un plazo de cuatro años, y posteriormente con la misma periodicidad.

11. Según el artículo 64 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, deberá disponer de un archivo electrónico, donde se recoja por orden cronológico, la cantidad y naturaleza del residuo, proceso que genera el residuo, identificación del transportista, frecuencia de recogida, identificación del gestor autorizado de destino de cada residuo y operación de tratamiento o eliminación de destino del residuo.

En el archivo se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos. El citado archivo afecta a cualquier tipo de residuo producido (residuo peligroso, no peligroso, comercial o doméstico).

Se guardará la información archivada durante, al menos, cinco años, y se mantendrán a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control.

A través de la aplicación informática Sistema de Información de Residuos de Castilla y León-SIRECYL (módulo ACRO) se podrá realizar el mantenimiento on line del archivo cronológico de la instalación.

12. Suministro de información periódica En aplicación de lo dispuesto en el artículo 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, y teniendo en cuenta el Acuerdo de la Comisión de Coordinación en materia de residuos relativo a la remisión de memoria anual de los productores de residuos peligrosos, solo en el caso de que el centro productor haya enviado residuos peligrosos directamente a una instalación de tratamiento fuera de España, deberá presentar, antes del 1 de marzo de cada año una memoria resumen de la información contenida en el archivo cronológico referida al año anterior.

El modelo de memoria y el procedimiento de presentación se detalla en la página web de la Junta de Castilla y León (www.jcyl.es/calidadambiental ruta: Residuos/Trámites/Obligaciones de información de las empresas (memorias, declaraciones, etc.)/ Memoria resumen anual de residuos).

13. Cualquier incidencia o accidente que se produzca, con posible afección medioambiental, durante la generación o almacenamiento de los residuos peligrosos, deberá ser notificado de forma inmediata al Servicio Territorial de Medio Ambiente.

C.5. PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE ENVASES.

En el caso de que el titular ponga en el mercado productos envasados o genere residuos de envases deberá cumplir con las obligaciones recogidas en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

C.6. PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.

Los residuos producidos durante las obras serán gestionados conforme al RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición y las obligaciones recogidas en el art 30 de la Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

C.7. SUELOS CONTAMINADOS.

La actividad se encuentra incluida en el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

D. PRESCRIPCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL SUELO Y DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS.**D.1. CONDICIONES SOBRE EL VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES.**

La especificidad del proceso realizado en estas instalaciones no encaja en ninguno de los supuestos incluidos en la Decisión de ejecución de la Comisión de 26 de septiembre de 2014 (2014/687/UE) y por lo tanto no es posible aplicar valores de referencia de acuerdo con las MTD.

La instalación cuenta con autorización del Ayuntamiento de Burgos a la red de saneamiento municipal de fecha 8 de enero de 2010, de conformidad con lo establecido en el Real Decreto Ley 4/2007, de 13 de abril, que modifica el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo, de 20 de julio.

El titular de la autorización deberá llevar un control regular de la calidad y cantidad de los vertidos. Para asegurar este extremo y En aplicación de la MTD8 de conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) para la producción de pasta, papel y cartón, conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las emisiones industriales, la instalación deberá disponer de un sistema que monitorice los principales parámetros del proceso de emisión de aguas residuales:

<i>Parámetro</i>	<i>Frecuencia de seguimiento</i>
Caudal, temperatura y pH del agua	Continua

El control analítico de la calidad del vertido podrá ser realizado directamente por la propia empresa o a través de una entidad colaboradora. En cualquiera de los casos, una entidad colaboradora deberá certificar los resultados analíticos del control de vertido obtenidos, de acuerdo con lo establecido en el artículo 101.3 del texto refundido de la Ley de Aguas y en el artículo 255 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico (Real Decreto 849/86 de 1 de abril, modificado por el Real Decreto 606/2003 de 23 de mayo).

Las muestras analizadas deberán ser representativas del vertido, debiendo ser tomadas en momentos en los que la carga del vertido es previsible que sea mayor, en consideración al funcionamiento de la instalación.

D.1. CONDICIONES GENERALES.

La actividad de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre-Real Casa de la Moneda, se encuentra incluida en el anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.

1. Los productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos en general, aceites, etc.) que se encuentren en fase líquida, deberán ubicarse sobre cubetos de seguridad que garanticen la recogida de posibles derrames. Los sistemas de contención (cubetos de retención, arquetas de seguridad, etc.) no podrán albergar ningún otro líquido, ni ningún elemento que disminuya su capacidad, de manera que quede disponible su capacidad total de retención ante un eventual derrame. Los sistemas de desagüe de los cubetos permanecerán siempre cerrados y, periódicamente, se efectuará un control sobre su adecuado funcionamiento, estanqueidad de la llave de cierre y funcionamiento.
2. En ningún caso se acumularán productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.) de ningún tipo, en áreas no pavimentadas que no estén acondicionadas para tal fin.
3. El titular mantendrá actualizado el programa de mantenimiento incluyendo, al menos, una inspección anual, que asegure la impermeabilización y/o estanqueidad de recipientes, conductos y pavimento en las zonas de generación, almacenamiento y uso de productos químicos (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.).

Para asegurar un resultado óptimo de este plan, se considera necesario que todo el personal esté informado y comprometido con aplicación de las medidas que lo conforman.

Las operaciones de mantenimiento de este programa quedarán documentadas y registradas de acuerdo con las normas internas de funcionamiento de la instalación. En su caso, se repararán las zonas del pavimento y elementos dañados. Tales revisiones y/o reparaciones deberán quedar reflejadas documentalmente mediante registros, en los que deberán figurar, al menos, los siguientes aspectos: fecha de la revisión, resultado de la misma y material empleado en la reparación.

4. Se mantendrán actualizados los protocolos de actuación de los que debe disponer la instalación para posibles derrames o fugas de sustancias químicas (materias primas y/o auxiliares, residuos, etc.). Cualquier derrame o fuga que se produzca deberá recogerse inmediatamente, y el resultado de esta recogida se gestionará adecuadamente de acuerdo a su naturaleza y composición.

Si el derrame o fuga accidental pudiera dar lugar a la contaminación del suelo o las aguas subterráneas el titular de la instalación deberá realizar una caracterización analítica del suelo en la zona potencialmente afectada en el plazo de 3 meses desde que se detecten el derrame o fuga accidental. En caso de que los resultados analíticos superen los 50 mg/Kg para TPH y/o los NGR establecidos para la actividad que se va a desarrollar, para cualquier otro contaminante, de acuerdo con el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, deberá presentar un Estudio de Valoración de Riesgos, según lo establecido en el Anexo VIII del citado Real Decreto.

Tales circunstancias deberán notificarse a la Consejería competente en materia de Medio Ambiente, adjuntándose los informes requeridos por la normativa aplicable (artículo 3.5. del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero).

D.2. PROTECCIÓN DEL SUELO.

De acuerdo con lo establecido en la normativa sectorial, el titular de la actividad deberá presentar los correspondientes informes de situación a los que se refiere el artículo 3 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero y deberá cumplir con las obligaciones establecidas en dicha norma, en concreto:

- a. Presentar un informe preliminar de situación de suelos, con el alcance y contenido mínimo que se recoge en el Anexo II del citado Real Decreto 9/2005, y según la periodicidad que se le tenga asignada.
- b. Tres meses antes de llevar a cabo alguna ampliación de la instalación que suponga nueva ocupación del suelo o de la clausura de la actividad, deberá presentar un informe de situación de suelos, según establece el artículo 3.4.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición según lo dispuesto en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Publicas, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, o contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad a lo establecido en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Valladolid, 26 de mayo de 2026.

*El Consejero de Medio Ambiente,
Vivienda y Ordenación del Territorio,*

Fdo.: JUAN CARLOS SUÁREZ-QUIÑONES FERNÁNDEZ